# APINSANE

# Desinfectante Ambiental y de Contacto Bactericida y Fungicida

# ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

#### CARACTERÍSTICAS:

Bactericida y Fungicida de amplio espectro. Eficaz penetración en las superficies. A bajas concentraciones, es efectivo como desodorante al inhibir el desarrollo de los gérmenes causantes de los malos olores.

#### **USOS AUTORIZADOS / MODO DE EMPLEO:**

Uso ambiental y en la Industria Alimentaria.

Desinfección de contacto: Aplicación por personal profesional.

Inmersión del material: 100 cc/1 litro agua, 5 min. Superficies: Lavado manual o pulverización: 100 cc / litro de agua. Circuitos-Tuberías: Circular una disolución de 100 cc/litro de agua, durante 1 minuto.

Desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado. Personal Especializado. En ausencia de personas. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Pulvenzar los filtros y los conductos con una disolución de 100 cc/litro agua, con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora, cumpliéndose posteriormente un plazo de seguridad de 3 horas. Ventilar adecuadamente tras la realización del tratamiento. No deberá utilizarse de forma continua por aplicación mecánica con dosificador.

Desinfección aérea. En ausencia de personas. Aplicación por personal

Desinfección aérea. En ausencia de personas. Aplicación por personal especializado mediante microdifusión o nebulización del producto diluido (50-100 cc/litro agua, para tratar un volumen de 120 m³). Plazo de seguridad: 3 horas. Ventilar adecuadamente antes de entrar en el recinto.

La aplicación del producto en la INDUSTRIA ALIMENTARIA habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maguinaria y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua las partes tratadas antes de su utilización.

### **USO EXCLUSIVO POR PERSONAL ESPECIALIZADO**

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

## **CUMPLE NORMAS UNE-EN: 1276, 1650 y 13697**



PULVERIZACIÓN NEBULIZACIÓN



FUNGICIDA

Pol. Ind. San José de Valderas II. Comunidad Alameda. C/ Aurora Boreal ,6. Nave 35. 28918 LEGANÉS (Madrid) Tfno. 91 612 12 11 - Fax: 91 610 68 30 www.gmb-internacional.com

INMERSIÓN

# APINSANE

**BACTERICIDA** 

# INSTRUCCIONES Y PRECAUCIONES PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN:

No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies, ni áreas o recintos donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.

No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.

Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales.

Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación

Retire a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administrar nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. NO DEIE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

### La intoxicación puede provocar:

De irritación a quemadura cáustica de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y

Acidosis metabólica, depresión del SNC, daño hepático y edema pulmonar. Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

En caso de ingestión, valorar la <mark>real</mark>ización de endoscopia. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Tratami<mark>ento</mark> sintomático.

SI SE NECESITA CONSEIO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono: 91 562 04 20 ontraindicación:

F. CAD.

CONTENIDO: 5 L

TE



PELIGRO

### COMPOSICIÓN:

Cloruro de bencil C12-16 alquildimetil amonio 5%; excipientes y disolventes c.s.p. 100%

### INDICACIONES DE PELIGRO

Líquido y vapores inflamables.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

### CONSEJOS DE PRUDENCIA

Mantener fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. Llevar guantes, gafas y prendas de protección.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido.

Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Inscrito en el R.O. de Plaguicidas de la DGSP, Nos: 15-20/40-01296 y 15-20/40-0129-HA Titular: GMB INTERNACIONAL S.A.

Titular: GMB INTERNACIONAL S.A C/Aurora Boreal, 6. 28918 Leganés (Madrid). Tel. 91 612 12 11 ROESB: 0272-CV y 18-CM-E